Issue Classification					

Application No.	Applicant(s)	
10/021,566	HUNTER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Charles G Freav	3746	

					3 0 110			`	71 10						
			ISS	UE (CLAS	SIFIC	CAT	ION							
ORIGIN	ΔΙ							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	REFEREN	ICE(S	١				
	SUBCLASS		CLASS			SUE			SUBCLAS	ur serveribere	North Control	:K)			
		Marie Marie			13	T.		- , o		T					
-	20			30											
INTERNATIONAL CL			רוו/	310											
F0413	49 100)													
F041	29/10)													
	,														
					AlanA	. InC	lan/	M							
					1 2/444	i ya k	SEVA	""		T	otal C	laims A	llowe	od: //	60
(Assistant E	xaminer) (l	Date)			CALLAST VALUE ::	ry exai	ININE	2 O							
i c		06000000000000	אא		rtitle	111 FVM	hilih#)		, ,			D.G.			G.
1 A'C		প্র						9/2 (Date)	गुळ्म		Print	Claim(s)			t Fig.
(Legal Instrumer	nts Examiner)	(Date	e)	(1	Primary Ex	aminer)		(Date)						· · ·	(
7															
V Claims renur	nbered in fl	he sam	ne order s	s pres	ented h	v applic	ant	c	 ΡΔ		□ T.		T	☐ R.	1 47
		l				1 1:			1		<u> </u>	1111			
Final	Final Original		<u>a</u> .	Original	亙	Original		ल	Original		ब	Original		Final	Original
Final	Final		Final	5	Final	Srig		Final	Orig		Final	jr.		ᇤ	Orig
	ll					1				-					
	31 (32) (33)	4		1		91	-		121	-		151	-		181
2	(32)	-	L 6	2) 3		92	-		122	-		152	-		182
3		-				93			123			153 154	-		183
4	34	-		<u>4</u> 5		(94) 95			124 125			155	ŀ		184 185
6	36	-	-	6	<u> </u>	96			126			156)			186
7	37	-		-		97			127			157	-	1	187
8	38	1		8		(98)	-		128			158			188
-0-	39			9		99	-		129	-		159	-		189
10	40			0		100			130			160			190
11	41			1		101			131			161			191
12	42			2		102		(132)	<u></u>		(162)	<u> </u>		192
13 :	(43)	_		3		103			133	-		163	-		193
14	44			4	iii	104	-	1	134			164	-		194
15	45			5		105 106	-		135 136	-		165 166	-		195 196
16	46	1		6 7		105	-		136	ŀ		167	H		196
18	47	1		8		107	-		138	ŀ		168	-		198
19	49	1		9		109	-		139	iiiil f		169	ŀ		199
20	50			ō		110	-		140			170	r		200
21	51	1	8			111			141			171	r		201
22	52]		2		112			142			172	Ī		202
23	53		8			113			143			173			203
24	54 (55)	<u> </u>	8			114			144			174	_		204
25	(55		8			115			145			175	L		205
25 (27 (28)	56	1	8	<u> </u>		116	1		146	-		176	L		206
	57		(8			117	-		147	-		177	-		207
28/	58 59		-8		<u> </u>	118 119	-		148 149			178	-		208
6	60	1	8	0		120			150	-		179 180	-		209 210
	1 00	Immuliid		<u> </u>		120	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	100 :::		Pai	100			210